

« Panneaux modulaires perforés »

Objectif

- Les panneaux modulaires perforés assurent une absorption des niveaux sonores dans les locaux techniques avec une protection mécanique.

Descriptif

- Extérieur :** Tôle d'acier galvanisée 6/10^{ème} prélaquée avec perforation à 28% tramée à trous de diamètres différents.
- Intérieur :** Laine de roche de densité 55 kg/m³ surfacée d'un tissu de verre noir (Type LRS).
- Teintes RAL standard blanc RAL 9010 ou beige RAL 1015.

Caractéristiques techniques

- Assemblage continu des panneaux (300 mm de largeur) par emboîtement, assurant une homogénéité acoustique de la cloison.
- Lisse haute et basse pour les fixations.
- Épaisseur : 38 mm.
- Hauteur : à la demande, limitée à 4 m par éléments.
- Réaction au feu de la laine de roche: M0.
- Poids moyen : 8 kg/m².

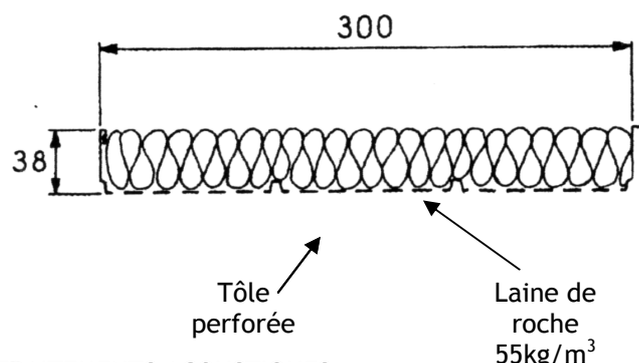


125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0.30	0.38	0.52	0.68	0.77	0.87

Correction acoustique Alpha sabine par bandes d'octaves

Options / Accessoires

- RAL sur mesures.
- Panneaux HDTV en remplacement du LRS (HQE : Haute Qualité environnementale).
- Mise en œuvre par nos équipes de montage.



« CONCEPTION & MISE EN ŒUVRE DE TRAITEMENTS ACOUSTIQUES »